

E110 SENZOR VÝLOŽNÍKA NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom výložníka a prijímačom GNSS

E118 SENZOR SVAHOVACEJ LYŽICE NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom svahovačky a násady

E119 SENZOR LYŽICE NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom lyžice a násady

E120 SENZOR NÁSADY NEZAPOJENÝ

- reštartuj systém aj stroj
- ak problém pretrváva, skontroluj kábel medzi senzorom násady a výložníka

E201 GPS BEZ FIXÁCIE

- skontroluj kábel k GNSS anténe

E202 GPS BEZ FIXÁCIE (FLOAT)

- systém prepočítava pozíciu GPS - strpenie, prosím...
- uisti sa, že výhľadu na oblohu nebránia žiadne prekážky, resp. presuň stroj na iné miesto
- ak problém pretrváva, prepni a pracuj v režime 2D (bez GPS)

E203 GPS BEZ FIXÁCIE (SBAS)

- skontroluj prístup na internet, mobilnú anténu, SiM kartu a pripojenie k poskytovateľovi korekcií

E204 BEZ URČENIA SMERU

- skontroluj kábel medzi sekundárnym prijímačom GNSS a anténou GNSS
- uisti sa, že výhľadu na oblohu nebránia žiadne prekážky, resp. presuň stroj na iné miesto

OSTATNÉ CHYBY

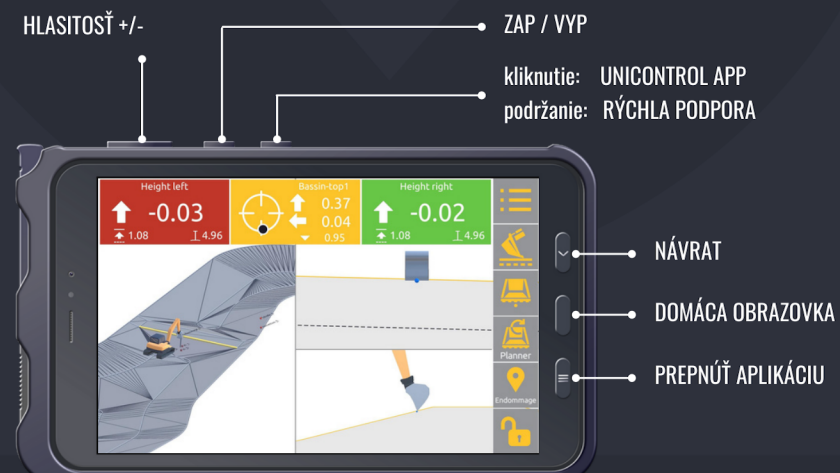
- reštartuj systém aj stroj
- reštart aplikácie pomocou tlačidla na tablete "PREPNÚŤ APLIKÁCIU" a potom "ZATVORIŤ VŠETKO"

UNICONTROL

MACHINE CONTROL MADE SIMPLE

RÝPADLO

RÝCHLY NÁVOD



HLAVNÉ MENU

PRACOVNÝ REŽIM

KLIKNUTIE

PODRŽANIE

výber typu práce



výber 3D modelu

nastavenie nuly



odsadenie výšky / polohy

zmena bodu merania lyžice



navádzanie líniou

zmena lyžice



výber lyžice

zameranie bodu



kód bodu

zamknúť na bod / líniu



vymazať bod / líniu



prepnúť pohľad



zmena veľkosti



3D rotácia



posun



výber

pracovný režim



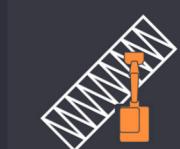
zatvor

história

pozadie

dalej

pracovný režim



zatvor

história

pozadie

dalej

pracovný režim



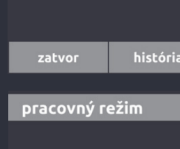
zatvor

história

pozadie

dalej

pracovný režim



zatvor

história

pozadie

dalej

BEZ GPS (2D NIVELÁCIA)

referencia musí byť vynulovaná pri každom prejazde stroja

NAČÍTAJ 3D MODEL

výšky vychádzajú z 3D modelu

ROVNÝ POVRCH

rovnaká výška pre celý projekt

SKLON

- 2 body
- bod a %
- sklon k línii

REFERENČNÝ BOD / LÍNIA

navádzanie k 3D línii s výškami z 3D modelu, k vodiacej línii, alebo k 3D bodu